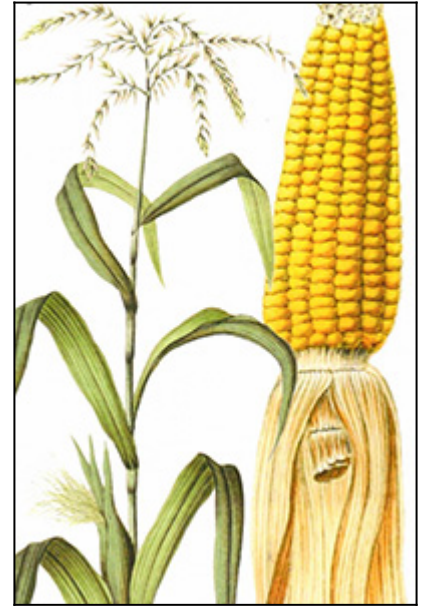


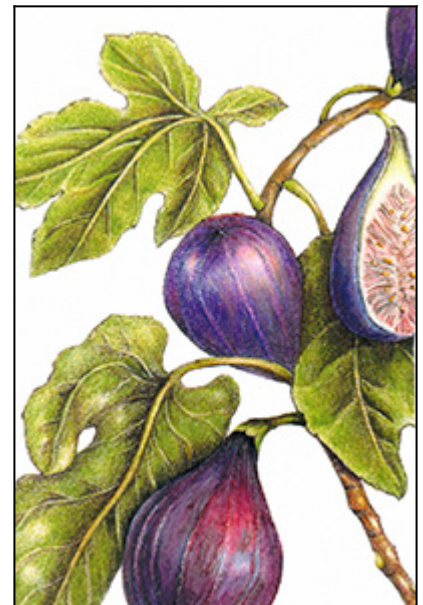
# 2017 LETTER OTTO, SPECIALE FIDAF GENOME EDITING



**La storia è cominciata con il miglioramento genetico delle piante. Non solo la storia dell'agricoltura.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Con l'aiuto della scienza siamo solo diventati più bravi a fare quello che abbiamo sempre fatto. Ma è cambiato il mondo.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**L'agricoltura italiana è nata  
da tante innovazioni genetiche.  
Che col tempo sono diventate tradizioni.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Il miglioramento genetico  
non si può fermare perché la natura  
non si ferma mai. E neppure la storia.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Il miglioramento genetico è l'unica tecnologia  
agricola che adatta la pianta all'ambiente,  
anziché l'ambiente alla pianta. E dovrebbe quindi essere  
sempre la tecnologia di prima scelta.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Il miglioramento genetico è sempre stato sicuro.  
Qualunque metodo sia stato utilizzato.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Una regolazione sbagliata può soffocare l'innovazione.  
Ma favorire le aziende sementiere più grandi**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**L'Italia ha perso la sua scommessa contro l'innovazione.  
Aggravando i problemi della sua agricoltura.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Il genome editing è un passo avanti decisivo.  
Ma solo perché rende molto più facile quello  
che abbiamo sempre fatto.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**Con il genome editing si possono ottenere varietà come quelle che potrebbe produrre la natura. E che non sono OGM.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

+



**A controllare le nuove tecnologie sarà chi conosce meglio la biologia delle piante.**

## **Più che chi controlla il metodo.**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.



## **Il genome editing ci permette di scegliere una “via italiana” al nuovo miglioramento genetico**

Società italiana di genetica agraria,  
con il patrocinio della Federazione italiana di scienze della vita e  
del Consiglio per la ricerca in agricoltura.

